

販売名 ○ (医療機器認証番号) □ (医療機器承認番号)	装着イメージ	適応聴力範囲 (dB)	聴力								機能	使用電池	電池寿命 (連続時間)	希望小売価格 (円) (非課税)	最大音響利得 (dB) HFA±5dB	最大音響利得 (dB) ピーク値+3dB以下	90dB入力最大出力 音圧レベル (dB) HFA±4dB	90dB入力最大出力 音圧レベル (dB) ピーク値+3dB以下	誘導コイル入力の 最大感度レベル (dB) ±6dB	保証期間	
			25	30	40	50	60	70	80	90											100 (dBHL)
オーダーメイド 耳あな型補聴器	補聴器 ND-C8P ○ (225AABZX00096A01)		50~110								・音声強調 ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・衝撃音低減 ・おまかせ回路	SSS AFBC α NR PNS	PR-48	約310~370	両耳 375,000 片耳 200,000	58*5 / 54*4	65*5 / 61*4	126*5 / 124*4	132*5 / 130*4	-	2年
	補聴器 ND-C8NR ○ (224AABZX00189A02)		25~90								・音声強調 ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・衝撃音低減 ・おまかせ回路	SSS AFBC α NR PNS	PR-41	約160~235	両耳 445,000 片耳 238,000	47*3 / 43*2	51*3 / 52*2	117*3 / 110*2	119*3 / 117*2	-	2年
	補聴器 ND-C7NR ○ (223AABZX00067A03)		25~80								・音声強調 ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・衝撃音低減 ・おまかせ回路	SSS AFBC α NR PNS	PR-536	約105~155	両耳 445,000 片耳 238,000	41*2 / 36*1	46*2 / 41*1	107*2 / 103*1	112*2 / 107*1	-	2年
	補聴器 ND-CF ○ (226AABZX00109000)		25~70								・ハウリングキャンセラー ・雑音抑制 ・おまかせ回路	AFBC NR	PR-41	約170	両耳 220,000 片耳 118,000	35	38	109	113	-	1年
既製品 耳あな型補聴器	補聴器 XTMクリック (形式: XTM IF ITC A4) ○ (230ABBZX00073000)		25~70								・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・リモコン通信		PR-41	約150	片耳 97,000	49	55	112	116	-	1年
	補聴器 NEF-07 ○ (229AABZX00081000)		25~60								・音質4モード切替ボタン ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・可変式ボリュームダイヤル ・おまかせ回路	AFBC NR	PR-41	約180	両耳 75,000 片耳 45,000	31	36	103	107	-	1年
	補聴器 NEF-10 ○ (302AABZX00046A01)		25~50								・音質2モード切替ボタン ・ハウリングキャンセラー ・可変式ボリュームダイヤル ・おまかせ回路	NR	PR-41	約180	オープン	25	30	103	105	-	1年
	補聴器 NEF-02 □ (22000BZX00232000)		25~50								・可変式ボリュームダイヤル		PR-41	約330	オープン	24	28	105	106	-	1年
既製品 耳かけ型補聴器	補聴器 ND-BR1 ○ (225AABZX00098A02)		25~70 (EXスモールイヤホン)								・音声強調 ・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・衝撃音低減 ・指向性 ・おまかせ回路	SSS AFBC α NR PNS 固定・適応	PR-41	約235*8	片耳 148,000	38*8	42*8	104*8	110*8	-	2年
	補聴器 ND-BRT ○ (226AABZX00135A01)		25~65								・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・おまかせ回路	AFBC NR	PR-41	約165	片耳 59,000	30	35	101	106	-	1年
	補聴器 ND-B4 ○ (223AABZX00133A01)		25~90								・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・おまかせ回路	AFBC NR	PR-48	約310*6/ 約325*7	片耳 98,000	56*6 42*7	63*6 60*7	127*6 111*7	131*6 128*7	89	2年
	補聴器 ND-B1LT ○ (223AABZX00137000)		25~70								・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・おまかせ回路	AFBC NR	PR-48	約370*6*7	片耳 58,000	46*6 / 31*7	51*6 / 42*7	119*6 / 105*7	124*6 / 117*7	-	1年
	補聴器 ND-B7T ○ (223AABZX00094A01)		25~90								・ハウリングキャンセラー ・騒音抑制 ・おまかせ回路	AFBC・NR AFBC・NR	PR-48	約290*6/ 約310*7	片耳 88,000	54*6 / 39*7	59*6 / 50*7	124*6 / 111*7	129*6 / 123*7	87*6 / 72*7	1年
ポケット型補聴器	補聴器 NEF-PTV ○ (224AGBZX00078A03)		25~50								・両耳イヤホンタイプ ・騒音抑制機能 ・テレビ音声通信		単4アルカリ 乾電池	約200	オープン	25	31	110	116	-	1年

ご注意

- きこえが気になったら、まずは耳鼻咽喉科での診察をお勧めします。
- 補聴器の使用をご希望の場合は、あらかじめ耳鼻咽喉科専門医の診察をお勧めします。
- 補聴器をご使用前には添付文書及び取扱説明書を必ずご参照ください。
- 大きな音で聴かないでください。耳を傷めることがあります。
- 補聴器は使用開始前に個々の難聴や「きこえ」の程度に合わせてフィッティング(調整)することが必要です。
- 補聴器は適切なフィッティング(調整)によりその効果が発揮されます。しかし、装着者のきこえの状態によっては、その効果異なる場合があります。
- 耳を治療中の方は耳鼻咽喉科専門医にご相談の上お使いください。
- 他人に補聴器を貸したり、または補聴器を借りて使わないでください。他の人があなたの補聴器を使っても耳に合わず、耳を傷める恐れがあります。

*1 イヤホン特小 *2 イヤホン小 *3 イヤホン中 *4 イヤホン大 *5 イヤホン特大 *6 フック
*7 Sチューブ(オプション) *8 EXスモールイヤホン *9 ミディアムイヤホン
※電池寿命は使用条件により異なります。 ※本仕様は改良のため、お断わりなく変更する場合があります。